

図表1－学部・学科の学生定員及び在籍学生数

【第一部】

学部	学科	入学定員	編入学定員	取寄定員			在籍学生数		(D)/(C)	在籍学生数						備考					
				総数 (A)	うち編入学生数 (C)	総数 (B)	うち編入学生数 (D)	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次							
								学生数 (内数)		取組者 (内数)	学生数 (内数)	取組者 (内数)	学生数 (内数)	取組者 (内数)	学生数 (内数)		取組者 (内数)				
法学部	法律学科	100	若1名	1,500	-	1,826	45	1.22	-	454	110	0	444	117	0	488	140	93	2006年度より入学定員変更 2006年度より編入学定員廃止		
	自治行政学科	200	若1名	725	-	814	12	1.12	-	213	50	0	233	51	0	186	49	0		27	
計				600	-	2,225	-	1.19	-	667	160	0	677	168	0	670	191	120			
経済学部	経済学科	750	若1名	2,810	-	3,175	8	1.12	-	768	167	0	861	157	16	750	114	0	796	136	81
	貿易学科	-	-	1,200	-	218	4	1.12	-	0	0	0	3	1	3	8	3	0	207	78	22
現代ビジネス学科				350	若1名	1,131	8	1.12	-	364	119	0	410	139	0	357	107	0	-	-	2006年度より入学定員変更 (貿易学科→現代ビジネス学科) 2006年度より編入学定員廃止
計				1,100	-	4,524	20	1.12	-	1,132	286	0	1,274	297	19	1,115	254	0	1,003	214	106
経営学部	国際経営学科	530	若1名	2,005	-	2,082	8	1.04	-	550	160	0	577	134	45	471	116	0	484	127	38
	英語英文学科	200	若1名	750	-	810	18	1.12	-	238	155	0	206	140	0	196	128	0	200	116	33
外国語学部	スヘイン語学科	90	若1名	315	-	405	7	1.17	-	105	73	0	96	67	0	100	66	0	104	59	23
	中国語学科	60	若1名	230	-	254	8	1.10	-	63	37	0	69	36	9	59	36	0	63	42	3
人間科学部	国際文化・交流学科	100	若1名	300	-	320	4	1.07	-	109	90	0	114	90	4	97	82	0	-	-	2006年度より編入学定員廃止
	計	450	-	1,625	-	1,819	37	1.12	-	515	355	0	485	333	13	452	312	0	367	217	59
人間科学部	人間科学学科	300	若1名	900	-	995	5	1.11	-	312	136	0	343	176	0	340	157	0	-	-	2006年度学部設置
	情報科学学科	130	若1名	490	-	480	0	0.98	-	116	7	0	95	14	0	136	17	0	133	9	24
理学部	化学学科	125	若1名	475	-	438	1	0.92	-	102	25	0	105	20	0	116	24	0	115	26	11
	生物科学学科	125	若1名	175	-	193	3	1.04	-	98	27	0	103	28	0	133	33	0	159	36	47
総合理工学プログラム				(80)	-	135	-	0.84	-	57	14	0	78	15	0	-	-	-	-	-	-
計				380	-	1,140	-	1.07	-	373	73	0	381	77	0	385	74	0	407	71	82
工学部	機械工学科	180	若1名	690	-	836	0	1.21	-	216	3	9	223	5	22	217	3	25	180	1	4
	電気工学科	-	-	-	-	1	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2006年度より入学定員変更 2006年度より入学定員変更 2006年度より入学定員変更 (電気工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (電気電子情報工学科→電気電子情報工学科) (

【第二部】

学部	学科	入学定員 (人)	収容定員 総数 (A)	うち 編入 学生数 (C)	在籍学生 総数 (B)	(B)/(A)	(D)/(C)	在 籍 学 生 数										備考	
								第1年次		第2年次		第3年次		第4年次					
								学生数 (内数)	原級者 (内数)	学生数 (内数)	原級者 (内数)	学生数 (内数)	原級者 (内数)	学生数 (内数)	原級者 (内数)	学生数 (内数)	原級者 (内数)		
第二法学部	法 学 科	-	100	-	114	3	1.14	-	0	0	0	0	3	2	0	111	23	26	2006年度募集停止
第三法学部	経 済 学 科	-	180	-	208	1	1.16	-	0	0	0	0	0	5	0	0	203	19	46
	貿 易 学 科	-	100	-	99	1	0.99	-	0	0	0	0	0	4	0	0	95	9	21
第二工学部	計	-	280	-	307	2	1.10	-	0	0	0	0	0	9	0	0	298	28	67
	機 械 工 学 科	-	80	-	26	1	0.33	-	0	0	0	0	0	0	0	0	26	1	6
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	-	80	-	22	1	0.28	-	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	7
計	計	-	160	-	48	2	0.30	-	0	0	0	0	0	0	0	0	48	1	13
	第二部合計	-	540	-	469	7	0.87	-	0	0	0	0	0	12	2	0	457	52	106

- 【注】1 昼夜間講義をとっている学部については、1日間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
2 収容定員は、定員変更などにより、現在の入学定員の4倍（6年制の学部は6倍）ではない場合がありますので、該当する年度ごとの入学定員、編入定員に注意してください。
3 現在の在籍学生に関わる入学定員及び編入定員に変更があった場合には、「備考」欄に注記してください。
4 修業年限を6年とする学部・学科の場合には、第6年次まで作表してください。
5 編入定員を決定している場合は、備考欄にその受け入れ年次を記入してください。
6 「B/A」及び「D/C」欄については、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで表示してください。
7 通信教育課程、専攻科、別科等についても学部の表に準じて作成してください。

(注) 1 理学部「総合理学プログラム」は3年次進級時に各学科に分類されるため入学定員、収容定員は各学科の内数となっている。入学募集定員は表15による。

図表 2－学部・学部の教員組織

学部・学科等		専任教員数							助手	設置基準 上 必要専任 教員数	専任教員1人 当たりの 在籍学生数 (表14(B)/計 (A))	兼任 教員数	備 考
		教授		准教授		助教							
		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)					
法 学 部	法律学科	14	1	10	1	1	0	25	2	0	18	T・A 4	
	自治行政学科	7	0	4	0	0	0	11	0	0	12		
法学部 計		21	1	14	1	1	0	36	2	0	(30)		
経 済 学 部	経済学科	22	1	13	1	3	2	38	4	0	28	T・A 14	
	現代ビジネス学科	16	1	2	0	1	0	19	1	0	16		
経済学部 計		38	2	15	1	4	2	57	5	0	(44)		
経 営 学 部	国際経営学科	31	0	15	0	5	3	51	3	0	24	教務技術職員 1、T・A 7	
	英語英文学科	6	0	6	0	2	2	14	2	0	9		
外国語学部	スペイン語学科	6	1	2	0	2	0	10	1	0	6	T・A 8	
	中国語学科	6	0	2	0	1	1	9	1	0	6		
外国語学部 計		20	2	16	0	5	3	41	5	0	6	292	
外国語学部 計		38	3	26	0	10	6	74	9	0	(27)		
人間科学部	人間科学科	26	3	4	0	1	0	31	3	0	17	251	
理 学 部	情報科学科	10	0	7	0	1	0	18	0	6	10	教務技術職員 1、T・A 12	
	化学科	12	1	1	0	2	0	15	1	1	10		
理 学 部	生物科学科	9	1	2	0	2	0	13	1	4	10	152	
	(総合理学プログラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
理学部 計		31	2	10	0	5	0	46	2	11	(30)		
工 学 部	機械工学科	10	0	4	0	6	1	20	1	3	11	教務技術職員 6、T・A 42	
	電子情報フロンティア学科	14	0	3	0	3	1	20	1	7	11		
工 学 部	物質生命化学科	12	0	2	0	3	0	17	0	4	11	教務技術職員 2、T・A 40	
	情報システム創成学科	9	0	3	0	4	1	16	1	3	11		
工 学 部	建築学科	11	1	2	0	2	0	15	1	5	11	309	
	教室 (数学・物理・化学・生物)	18	4	8	0	0	0	26	4	1			
工学部 計		74	5	22	0	18	3	114	8	23	(55)		
工学部 計		259	16	106	2	44	14	409	32	34	137		
大学全体の収容定員に応じ定める専任教員数												1,744	
合 計													

- [注] 1 「専任教員数」については、(表19)のうち、学部教育を担当する専任教員について作表してください。
- 2 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等の学部教育を担当する独立の組織がある場合には、「(その他の学部教育担当組織)」欄に、その名称を記載し、専任教員数を記入してください。
- 3 「専任教員数」欄には、大学院研究科等の専任で、その研究科の基礎となる学部・学科等においても専任として授業を担当している教員数も含めて記入してください。その場合、(表19-3)及び(表19-4)の専任教員が、本表においても専任教員に算入されます。たとえば、大学院研究科に専任教員が配置され、学部教育が専ら研究科の専任教員によって行われている場合がこの典型的な例です。
- 4 教育組織と教員組織が異なる場合も、大学設置基準における必要専任教員数に留意して、学部教育担当専任教員数を適切に記入してください。
- 5 当該学部・学科の専任であっても、大学設置基準第11条にいう「授業を担当しない教員」については、専任教員数には含めないでください。
- 6 「大学の教員等の任期に関する法律」に基づく任期制教員を除き、特任教授、客員教授など任用期間のある教員については、専任者(研究条件等において専任教員と同等の者)のみを「専任教員数」欄の「教授」「准教授」「助教」「講師」「助教」の該当する欄(左側)に含めて記入するとともに、その数を「特任等(内数)」欄に内数で表してください。専任者以外の特任者等については「兼任教員数」欄に含めて記入してください。
- 7 「専任教員数」欄については、本表内では1人の専任教員を複数の組織に重複記入しないでください。
- 8 「兼任教員数」欄には、学外からのいわゆる非常勤教員数を記入してください。併設短期大学からの兼務者も「兼任教員数」の欄に含めてください。なお、国立大学所屬教員については、「兼任」「兼任」を共に「併任」としている場合もありますが、学外からの併任者は「兼任教員数」欄に記入してください。同一の兼任教員が複数の学科を担当する場合は、それぞれ記入してください(重複可)。大学の状況によっては、兼任教員数の欄は学科ごとではなく学部全体で記述しても結構です。
- 9 「設置基準上必要専任教員数」欄には、大学設置基準別表第一、第二をもとに算出した数値を記入してください。同表に基づかない算出方法により設置認可を得ている場合にはその数値を記入するとともに備考欄にその旨を記述してください。
- 10 「助手」欄には、大学院研究科等の専任で学部の業務にも従事している助手数も含めて記入してください。
- 11 専任教務補助員(例えば、いわゆる副手、実験補助員等)、ティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)については、「備考」欄にその各々の名称と人数を記入してください。
- (KU) 1 2008年5月1日以降の退職者<経済学部経済学科(教授)、経営学部国際経営学科(准教授)、外国語学部英語英文学科(教授)、外国語学部国際文化交流学科(准教授)、工学部建築学科(助教)>5名を含む。
- (KU) 2 専任教員数には、在外・国内研究員、サバティカル制度適用者を含む。
- (KU) 3 2006年4月に入学定員の変更を行っており、設置基準上必要教員数は完成年度(2009年度)の必要教員数を示している。

図表3－卒業判定

学部・学科		2005年度			2006年度			2007年度		
		卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100
法学部	法律学科	491	362	73.7%	504	396	78.6%	480	354	73.8%
	自治行政学科	189	154	81.5%	211	169	80.1%	205	167	81.5%
計		680	516	75.9%	715	565	79.0%	685	521	76.1%
経済学部	経済学科	861	764	88.7%	802	675	84.2%	853	714	83.7%
	貿易学科	227	204	89.9%	244	217	88.9%	184	158	85.9%
計		1,088	968	89.0%	1,046	892	85.3%	1,037	872	84.1%
経営学部	国際経営学科	594	531	89.4%	574	511	89.0%	564	504	89.4%
	英語英文学科	250	218	87.2%	175	144	82.3%	244	193	79.1%
外国語学部	スペイン語学科	108	85	78.7%	121	87	71.9%	116	81	69.8%
	中国語学科	68	64	94.1%	52	51	98.1%	63	53	84.1%
計		426	367	86.2%	348	282	81.0%	423	327	77.3%
理学部	情報科学科	156	128	82.1%	152	114	75.0%	135	100	74.1%
	化学科	152	133	87.5%	136	115	84.6%	124	106	85.5%
応用生物科学科	応用生物科学科	13	8	61.5%	4	2	50.0%	0	0	0.0%
	生物科学科	160	120	75.0%	153	115	75.2%	149	95	63.8%
計		481	389	80.9%	445	346	77.8%	408	301	73.8%
工学部	機械工学科	176	170	96.6%	150	144	96.0%	176	170	96.6%
	電気電子情報工学科	150	138	92.0%	172	161	93.6%	172	155	90.1%
工学部	電気工学科	17	12	70.6%	3	2	66.7%	1	0	0.0%
	応用化学科	194	145	74.7%	188	150	79.8%	190	162	85.3%
経営学部	経営工学科	168	158	94.0%	169	157	92.9%	191	177	92.7%
	建築学科	180	126	70.0%	179	137	76.5%	171	136	79.5%
計		885	749	84.6%	861	751	87.2%	901	800	88.8%
合 計		4,154	3,520	84.7%	3,989	3,347	83.9%	4,018	3,325	82.8%

学部・学科		2005年度		2006年度		2007年度	
		卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100
第二法学部	法学部法律学科	184	110	59.8%	162	98	60.5%
	経済学科	196	115	58.7%	193	120	62.2%
第二経済学部	貿易学科	92	55	59.8%	92	64	69.6%
	計	288	170	59.0%	285	184	64.6%
第二工学部	機械工学科	40	18	45.0%	52	31	59.6%
	電気電子情報工学科	48	28	58.3%	35	24	68.6%
	電気工学科	13	4	30.8%	6	3	50.0%
	計	101	50	49.5%	93	58	62.4%
合 計		573	330	57.6%	540	340	63.0%
					493	328	66.5%

[注] 「卒業予定者」とは、毎年度5月1日における当該学部の最終学年に在籍する学生を指します。

図表4－単位互換協定以外で大学独自に行っている単位認定の状況

学 部 ・ 学 科		認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり 平均認定 単位数 (B + C) / A
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
法 学 部	法 律 学 科	11	0	8	0	18	2.4
	自 治 行 政 学 科	4	0	4	0	8	3.0
計		15	0	12	0	26	2.5
経 済 学 部	経 済 学 科	74	0	57	180	42	3.8
	現代ビジネス学科	44	0	19	42	72	3.0
計		118	0	76	222	114	3.5
経 営 学 部	国 際 経 営 学 科	172	210	8	212	146	3.3
外 国 語 学 部	英 語 英 文 学 科	27	40	0	0	64	3.9
	ス ペ イ ン 語 学 科	25	64	0	6	20	3.6
	中 国 語 学 科	29	68	0	0	18	3.0
	国 際 文 化 交 流 学 科	49	8	0	52	64	2.5
計		130	180	0	58	166	3.1
人 間 科 学 部	人 間 科 学 科	7	4	26	10	0	5.7
理 学 部	情 報 科 学 科	4	0	4	0	4	2.0
	化 学 科	6	0	0	0	12	2.0
	生 物 科 学 科	12	0	4	0	22	2.2
	総合理学プログラム	0	0	0	0	0	－
計		22	0	8	0	38	2.1
工 学 部	機 械 工 学 科	3	2	0	0	4	2.0
	電子情報フロンティア学科	0	0	0	0	0	－
	物質生命化学科	1	0	0	0	2	2.0
	情報システム創成学	1	0	0	0	2	2.0
	建 築 学 科	0	0	0	0	0	－
計		5	2	0	0	8	2.0
合 計		469	396	130	502	498	3.3

学 部 ・ 学 科		認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり 平均認定 単位数 (B + C) / A
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
第 二 法 学 部	法 律 学 科	1	0	0	0	2	2.0
第 二 経 済 学 部	経 済 学 科	0	0	0	0	0	-
	貿 易 学 科	2	0	0	0	6	3.0
計		2	0	0	0	6	3.0
第 二 工 学 部	機 械 工 学 科	0	0	0	0	0	-
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	0	0	0	0	0	-
計		0	0	0	0	0	-
合 計		3	0	0	0	8	2.7

- [注] 1 原則として、大学設置基準第29条及び第30条で規定された「大学以外の教育施設等における学修」と「入学前の既修得単位数等の認定」に該当するものを記載すること。
ただし、上記には該当しないものの、単位互換協定以外で学生が国内外の大学において履修した授業科目の単位を自大学の単位として認定している場合は、本表の「大学・短大・高専等」欄に含めること。
- 2 「大学・短大・高専等」欄には、大学、短期大学または高等専門学校の特攻科における学修を、「その他」欄には、「大学設置基準第29条第1項の規定により、大学が単位を与えることのできる学修を定める件」（平成12年文部科学省告示第181号）に定められた学修を記載してください。
- 3 2007年度の実績を記入してください。
- 4 編入学生はここには含めないでください。

図表5－単位互換協定に基づく単位認定の状況

学 部 ・ 学 科		認定者数 (A)	他大学		短期大学		1人当たり 平均認定 単位数 (B + C) / A
			認定単位総数 (B)		認定単位総数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
法 学 部	法 律 学 科	53	0	308	0	0	5.8
	自 治 行 政 学 科	32	0	161	0	0	5.0
計		85	0	469	0	0	5.5
経 済 学 部	経 済 学 科	20	0	62	0	0	3.1
	現代ビジネス学科	3	0	44	0	0	14.7
計		23	0	106	0	0	4.6
経 営 学 部	国 際 経 営 学 科	2	8	0	0	0	4.0
外 国 語 学 部	英 語 英 文 学 科	1	2	0	0	0	2.0
	ス ペ イ ン 語 学 科	0	0	0	0	0	-
	中 国 語 学 科	0	0	0	0	0	-
	国際文化交流学科	0	0	0	0	0	-
計		1	2	0	0	0	2.0
人 間 科 学 部	人 間 科 学 科	4	10	0	0	0	2.5
理 学 部	情 報 科 学 科	0	0	0	0	0	-
	化 学 学 科	1	2	0	0	0	2.0
	生 物 科 学 科	0	0	0	0	0	-
	総合理学プログラム	0	0	0	0	0	-
計		1	2	0	0	0	2.0
工 学 部	機 械 工 学 科	0	0	0	0	0	-
	電子情報フロンティア学科	1	4	0	0	0	4.0
	物質生命化学科	9	18	0	0	0	2.0
	情報システム創成学	1	2	0	0	0	2.0
	建 築 学 科	0	0	0	0	0	-
計		11	24	0	0	0	2.2
合 計		127	46	575	0	0	4.9

学 部 ・ 学 科		認定者数 (A)	他大学		短期大学		1人当たり 平均認定 単位数 (B + C) / A
			認定単位総数 (B)		認定単位総数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
第 二 法 学 部	法 律 学 科	0	0	0	0	0	－
第 二 経 済 学 部	経 済 学 科	0	0	0	0	0	－
	貿 易 学 科	0	0	0	0	0	－
計		0	0	0	0	0	－
第 二 工 学 部	機 械 工 学 科	0	0	0	0	0	－
	電 気 電 子 情 報 学 科	0	0	0	0	0	－
計		0	0	0	0	0	－
合 計		0	0	0	0	0	－

[注] 1 他大学または短期大学との単位互換協定に基づき単位認定を行っているものを記載してください。
2 2007年度の実績を記入してください。

図表6－就職・大学院進学状況

学 部	進 路		2004年度	2005年度	2006年度	2007年度
法 学 部	就職	民間企業	216	283	337	339
		官公庁	33	35	48	43
		教員	1	3	1	2
		上記以外	0	0	0	0
	進学	自大学院	5	4	9	6
		他大学院	1	7	2	5
		進学（その他）	17	15	12	4
	そ の 他		244	169	156	122
	合 計		517	516	565	521
経 済 学 部	就職	民間企業	628	658	671	654
		官公庁	22	27	16	18
		教員	1	2	1	1
		上記以外	0	1	1	1
	進学	自大学院	13	13	6	3
		他大学院	5	5	2	5
		進学（その他）	32	27	32	16
	そ の 他		304	235	163	174
	合 計		1,005	968	892	872
経 営 学 部	就職	民間企業	308	394	402	366
		官公庁	8	5	12	13
		教員	0	0	0	0
		上記以外	0	1	1	0
	進学	自大学院	3	5	7	10
		他大学院	2	1	4	4
		進学（その他）	18	28	12	10
	そ の 他		119	97	73	101
	合 計		458	531	511	504
外 国 語 学 部	就職	民間企業	183	222	199	240
		官公庁	6	3	4	3
		教員	3	2	2	9
		上記以外	0	1	0	2
	進学	自大学院	9	4	6	5
		他大学院	1	4	3	1
		進学（その他）	4	10	3	7
	そ の 他		99	121	65	60
	合 計		305	367	282	327
理 学 部	就職	民間企業	200	236	212	186
		官公庁	6	6	7	7
		教員	4	0	2	12
		上記以外	1	0	0	0
	進学	自大学院	38	32	46	40
		他大学院	29	36	26	20
		進学（その他）	3	4	4	1
	そ の 他		59	75	49	35
	合 計		340	389	346	301

学 部	進 路		2004年度	2005年度	2006年度	2007年度
工 学 部	就職	民間企業	530	548	532	591
		官公庁	10	4	8	9
		教員	2	5	2	9
		上記以外	0	0	0	0
	進学	自大学院	123	81	119	89
		他大学院	8	9	17	24
		進学（その他）	16	10	2	7
	そ の 他		149	92	71	71
	合 計		838	749	751	800
第 二 法 学 部	就職	民間企業	21	40	37	34
		官公庁	3	7	5	3
		教員	0	0	1	0
		上記以外	0	0	0	0
	進学	自大学院	1	0	2	2
		他大学院	1	0	0	0
		進学（その他）	0	2	3	2
	そ の 他		52	61	50	51
	合 計		78	110	98	92
第 二 経 済 学 部	就職	民間企業	70	83	97	110
		官公庁	1	3	3	6
		教員	0	0	0	1
		上記以外	0	0	0	0
	進学	自大学院	0	1	0	0
		他大学院	0	1	1	0
		進学（その他）	3	8	7	7
	そ の 他		65	74	76	62
	合 計		139	170	184	186
第 二 工 学 部	就職	民間企業	14	23	39	32
		官公庁	1	1	1	1
		教員	0	0	0	0
		上記以外	0	0	0	0
	進学	自大学院	2	3	5	3
		他大学院	0	1	0	0
		進学（その他）	0	0	0	2
	そ の 他		15	22	13	12
	合 計		32	50	58	50

- [注] 1 「その他」欄には、当該学部の各年度の卒業者のうち、就職、進学のいずれにも該当しないもののすべての数を記入すること。
- 2 専門学校教員、日本語教師、NGO団体、国際機関等への就職については、「就職（上記以外）」の欄に記入すること。
- 3 専門学校への進学は、「進学（その他）」欄に記入すること。

図表7ー学部・学科の退学者数

学部	学科	2005年度				2006年度				2007年度						
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
法学部	法律学科	5	9	4	22	40	3	7	3	24	37	10	7	6	28	51
	自治行政学科	6	4	1	7	18	1	3	0	6	10	7	8	1	9	25
計		11	13	5	29	58	4	10	3	30	47	17	15	7	37	76
経済学部	経済学科	12	36	11	26	85	16	32	1	16	65	12	34	4	39	89
	貿易学科	3	9	0	3	15	1	12	0	12	25	0	5	2	2	9
	現代ビジネス学科	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	6	-	-	13
計		15	45	11	29	100	18	44	1	28	91	19	45	6	41	111
経営学部	国際経営学科	7	33	1	8	49	19	27	6	10	62	8	18	2	13	41
	計	7	33	1	8	49	19	27	6	10	62	8	18	2	13	41
外国語学部	英語英文学科	4	7	4	11	26	4	5	5	7	21	3	7	7	10	27
	スペイン語学科	6	2	3	6	17	5	5	0	10	20	1	1	3	9	14
	中国語学科	3	7	3	0	13	0	2	0	0	2	1	7	2	1	11
	国際文化交流学科	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	1	2	-	-	3
計		13	16	10	17	56	9	12	5	17	43	6	17	12	20	55
人間科学部	人間科学科	-	-	-	-	0	5	-	-	-	5	4	1	-	-	5
	計	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	4	1	0	0	5
理学部	情報科学科	5	4	3	4	16	2	4	7	12	25	0	5	3	7	15
	化学科	6	1	6	6	19	1	2	3	3	9	1	3	3	6	13
	応用生物科学科	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
	生物科学科	2	6	7	6	21	0	3	6	4	13	4	8	6	8	26
	総合理学プログラム	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	0	5	-	-	5
計		13	11	16	18	58	9	9	16	21	55	5	21	12	21	59

学部	学科	2005年度					2006年度					2007年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
工学部	機械工学科	4	13	5	0	22	10	11	5	3	29	2	14	5	0	21
	電気工学科	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気電子情報工学科	5	23	4	2	34	0	17	4	3	24	0	13	2	1	16
	電子情報フロンティア学科	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	6	3	-	-	9
	応用化学科	10	17	2	14	43	1	17	3	10	31	0	6	3	7	16
	物質生命化学科	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	5	8	-	-	13
	経営工学科	7	11	5	5	28	2	9	5	2	18	0	7	0	2	9
	情報システム創成学科	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	4	1	-	-	5
	建築学科	3	6	4	6	19	2	3	6	10	21	3	1	4	12	20
	計	29	70	22	29	150	25	57	23	28	133	20	53	14	22	109
合計		88	188	65	130	471	89	159	54	134	436	79	170	53	154	456

学部	学科	2005年度					2006年度					2007年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
第二法学部	法 学 科	7	8	10	23	48	1	7	7	21	36	0	1	6	15	22
	計	7	8	10	23	48	1	7	7	21	36	0	1	6	15	22
第二経済学部	経 済 学 科	7	16	8	21	52	0	9	10	19	38	0	2	12	19	33
	貿 易 学 科	6	7	3	19	35	0	5	4	3	12	0	0	3	12	15
	計	13	23	11	40	87	0	14	14	22	50	0	2	15	31	48
第二工学部	機 械 工 学 科	3	0	2	8	13	0	3	0	5	8	0	0	0	6	6
	電 気 工 学 科	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	3	3	3	6	15	0	8	1	2	11	0	0	0	4	4
	計	6	3	5	17	31	0	11	1	8	20	0	0	0	11	11
合 計		26	34	26	80	166	1	32	22	51	106	0	3	21	57	81

[注] 1 退学者数には、除籍者も含めること。

2 修業年限を6年とする学部・学科の場合には、第6年次まで作表すること。